

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3												
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara		Sınıf															
ALİ EREN YILMAZ					807		-9B															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler																	
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT		▼ 158,520		210,540	10	20	25	25	6779													
					Puanı Hesaplanan:		36	73	73	8376												
					Katılımlar:	13	36	80	80	8797												
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe		30	11	11	8,25	28	▼ 9,90	▼ 8,49	▼ 10,87													
Tarih-1		12	4	4	3,00	25	▼ 4,06	▼ 3,65	▼ 4,55													
Coğrafya-1		12	3	4	2,00	17	▲ 1,90	▲ 1,69	▼ 2,75													
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	2	1,50	25	▼ 1,65	▲ 1,24	▼ 2,06													
TYT Sosyal		30	9	10	6,50	22	▼ 7,62	▼ 6,57	▼ 9,36													
Matematik-1		30	3	5	1,75	6	▼ 3,54	▼ 2,58	▼ 7,67													
Fizik		10	1	4	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,50	▼ 3,15													
Kimya		10	1	3	0,25	3	▼ 0,40	▼ 0,43	▼ 1,34													
Biyoloji		10	1	3	0,25	3	▲ 0,06	▲ 0,03	▼ 1,11													
TYT Fen		30	3	10	0,50	2	▼ 1,83	▼ 1,96	▼ 5,60													
Toplam:		120	26	36	17,00	14	▼ 22,88	▼ 19,60	▼ 33,50													
Soru No		123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe		B abb eBDaDdCCEe BE eaD cdC																				
Cevap Anahtarı		B	BEEDDEABDEDDDCEDBDAEAEBCDCEAEC																			
TYT Sosyal		EaAEbcd C bA cddD D e Ea A																				
Cevap Anahtarı		B	EEAEABADCBBDAEAEBDBEDEDDAEDBA																			
TYT Matematik		B e bc b C a D																				
Cevap Anahtarı		B	ADDBBDBEBECCACEACBCDDDCDECECEA																			
TYT Fen		Ca c dc E ca a Ca de																				
Cevap Anahtarı		B	CEAECCCEEDBAEBBDBBAECDBCAEDBEB																			

TÜRTAR1COĞ1DİNMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	1	0	100
Masal					1	1	0	100
Şiir					1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100
Hikâye					1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					2	0	2	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					3	2	1	67
Roman					3	1	2	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
ROMAN					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	0	0
Tiyatro					3	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					3	2	0	67
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Zamir (Adıl)					2	1	0	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli					1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					3	1	0	33
Coğrafya-1					S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					6	1	3	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					2	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					4	1	0	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	1	0	50
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.					1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z					1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırrır.					1	0	1	0
Kimya								